VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Siehe Mitt	eilung über die Übermittlung des internationalen
P801393/WO/1	PRECHEROLOGICAL Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/12685	(Tag/Monat/Jahr) 13/11/2003	13/12/2002
Anmelder	13/11/2003	13/12/2002
Amileidei		
DATMI EDGUDVCI ED 30		
DAIMLERCHRYSLER AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherch ernationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Discor internationals Bookershook wight umfa	Otinggoomt E	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. It genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Dardoor viindoo negr iinin jon	one cane reple del in diesem bener	regenamen omenagen zum otalio der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf der Grund ereicht wurde, sofern unter diesem	age der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
 Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosauresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enthalten	
I =	nalen Anmeldung in computerlesba	•
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht wo	rden ist.
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingerei	cht worden ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	träglich eingereichte schriftliche Sen n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wu	quenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der rde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Inforr	nationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprûche hab	en sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld I).
I ==	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung .	•
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	·
X wurde der Wortlaut von der 8	Behörde wie folgt festgesetzt:	
VERFAHREN ZUR AUTORISIER	RUNG IN EINER TELEMAT	KZENTRALE DURCH ZUGRIFF AUF ZWEI
	TTFAHRZEUG BZW. EINE N	OBILFUNKVERBINDUNG KENNZEICHNENDEN
DATEN 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
ľ	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegeb innerhalb eines Monats nach dem [enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassung zu ver	offentlichen: Abb. Nr2
X wie vom Anmelder vorgesch	agen .	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	_
weil diese Abbildung die Erfil	ndung besser kennzeichnet.	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12685

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Autorisierung eines Telematikdienstes in einem Kraftfahrzeug (1), wobei der Telematikdienst realisiert wird durch eine Mobilfunkverbindung zwischen einem Telematiksteuergerät (2) im Kraftfahrzeug (1) und einer externen Telematikzentrale (30). Erfindungsgemäss werden der Telematikzentrale das Kraftfahrzeug kennzeichende Daten aus einer ersten Datenbank (11) und die Mobilfunkverbindung kennzeichnende Daten aus einer zweiten Datenbank (21) verfügbar gemacht, wobei die Telematikzentrale mit den verfügbar gemachten Daten automatisiert die Autorisierung bewirkt.

In einem Ausführungsbeispiel enthält das Telematiksteuergerät eine SIM-Karte, die zugehörige PIN-Nummer sowie die Rufnummer der Telematikzentrale. In diesem Beispiel soeichert die als Fahrzeugdokummentationsdatenbank ausgebildete erste Datenbank die Fahrgestellnummer und die IMSI der SIM-Karte.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12685

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	and the second s	Don. Anspiden Nr.
Α	EP 1 173 036 A (TEGARON TELEMATICS GMBH)	1-9
	16. Januar 2002 (2002-01-16)	
	das ganze Dokument	
Α	EP 0 891 111 A (MANNESMANN AG)	1-9
	13. Januar 1999 (1999-01-13)	
	Spalte 2, Zeile 47 - Spalte 3, Zeile 39	1
	Spalte 4, Zeile 5 – Zeile 14	
	Spalte 5, Zeile 6 - Spalte 6, Zeile 17	
	Spalte 6, Zeile 36 - Zeile 43	
	Spalte 7, Zeile 18 - Zeile 54	
Α	US 5 838 251 A (SCHWEGLER GUENTER ET AL)	1
	17. November 1998 (1998-11-17)	
	Spalte 1, Zeile 21 - Spalte 3, Zeile 44	
	Spalte 5, Zeile 31 - Spalte 7, Zeile 18	
		
	_/	į

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Felentnehmen	d C zu
--	--------

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

5. April 2004

19/04/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Bösch, M

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12685

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
(ategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
\	DE 198 16 575 A (MANNESMANN AG) 28. Januar 1999 (1999-01-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 48 - Zeile 68 Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 50 Spalte 6, Zeile 22 - Zeile 64 Spalte 10, Zeile 8 - Zeile 68 Spalte 11, Zeile 31 - Zeile 50		1				
	·						
	·						

2

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12685

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1173036 \ \ A	16-01-2002	DE EP	10033808 A1 1173036 A1	31-01-2002 16-01-2002
EP 0891111 V A	13-01-1999	DE EP	19729933 A1 0891111 A2	04-02-1999 13-01-1999
US 5838251 A	17-11-1998	DE DE EP ES JP JP	19532067 C1 59608009 D1 0788946 A2 2165456 T3 2876469 B2 9152970 A	24-10-1996 29-11-2001 13-08-1997 16-03-2002 31-03-1999 10-06-1997
DE 19816575	28-01-1999	DE AT AU WO DE EP JP	19816575 A1 259091 T 1868699 A 9928884 A1 59810725 D1 1034524 A1 2001525584 T	28-01-1999 15-02-2004 16-06-1999 10-06-1999 11-03-2004 13-09-2000 11-12-2001